出指士人黨共敦倫

27 DEC1968

民國儒務委員

明書歌迎面案・港連各大公司教行を与り、京祭司、法職業」三字、京安魚司の教所の教育の教育の教育の教育の教育の教育の教育の教育を持ちているというのでは、「日本の教育の教育を表していません。

日本科研大韓康 獨家發明之腦實質酵素分解物



高配 武 華 頻 遠

水器段 思壽官 區呢新年快樂

蓝岩尾草杆潜

節目精彩 歌舞表演 豐富西餐 附送禮品 加設抽獎遊戲 人人有得獎機會 **经券每位\$18.00**

優待兒童\$12.00 元旦中午十二時至下午三時 欲発向隅請早購券

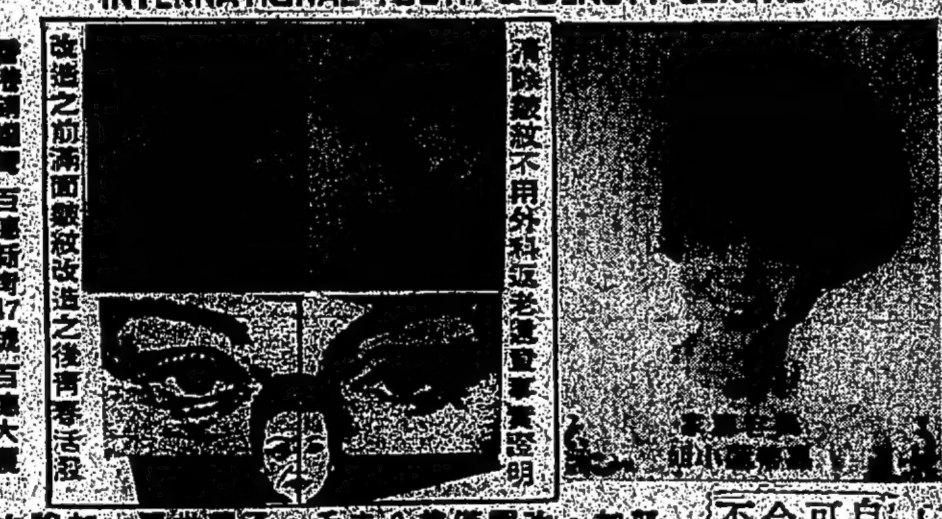


無中毒危險

足況機能 会 加倍清洁 使用方便

行有限公司 宗都地點。英基道20號至22號 電話日七〇四五一四 阿洋李衡二〇七號與米(近春年於第)(電話K80925) (中個人什麼移出電但公司服務中心多關)

國際青春健美中心 東半球第一家青春改造



七人人四四七 二人人四四七 大四一四二七:此權

灣仔街坊福利會 籌募建校基金

医臭 鲁養遊散 五年

公田田

元 型 规

HISTORIES STATES

"快通过这是为国



解决朴布羅號事件

重大意義

態

實現

世界



門金島外美證

款

行飛月版加登

儿勝 天 然

个 造 肉

太空上

百

《威夷海游弋

完成機

月飛

月表面崎嶇

陸時代共

四期星

量的人空大學 铜键独回扫

再展延

漢則衝泉

八酒店

災道運車

後月度對別推

万克收到預期成果

聞新港香

民市籲呼司警士雅皮

間

BB 識知盗防項多戸住店商供提

大馬票銷數

百廿五萬張

八九零写れ八。一〇三八九零写著八。〇一〇三

日轉吹東北風

公里風潮師

與太極拳班

大氣將驟拋寒冷

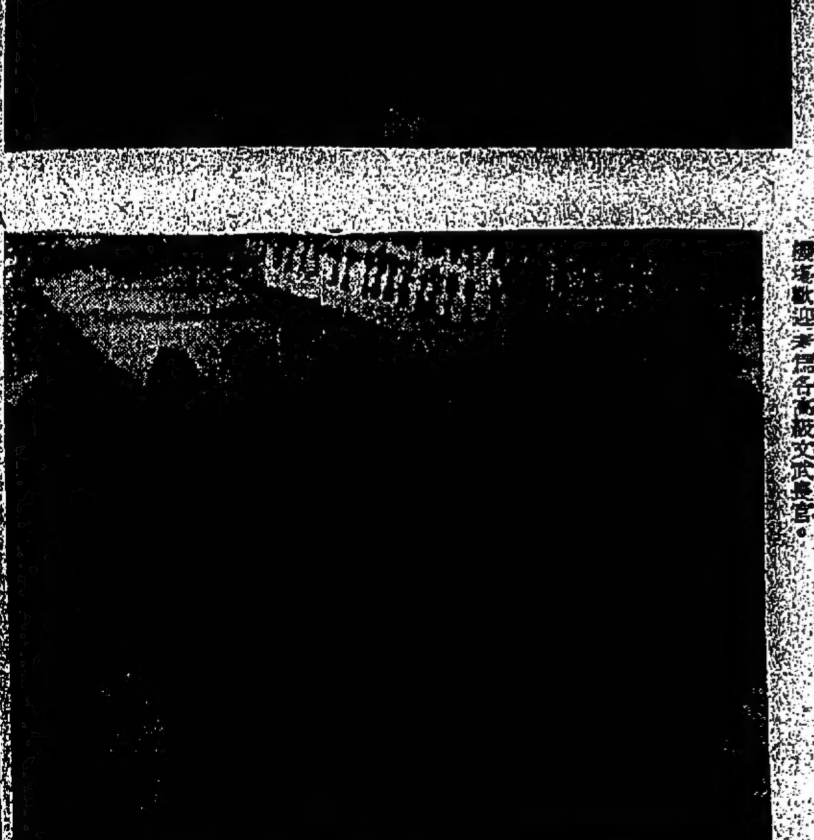
邮居民協會

一種犯,前此犯案三次

榮載벬行人



二千元可造車主 害香港市場



製造天成生場場

物節誕聖有家

聲火震汪宜切

縫級班招新聞

街坊會

黎返抵西寅時檢閱機仗除情形《五十二月廿三日南越副機械阮高賞》



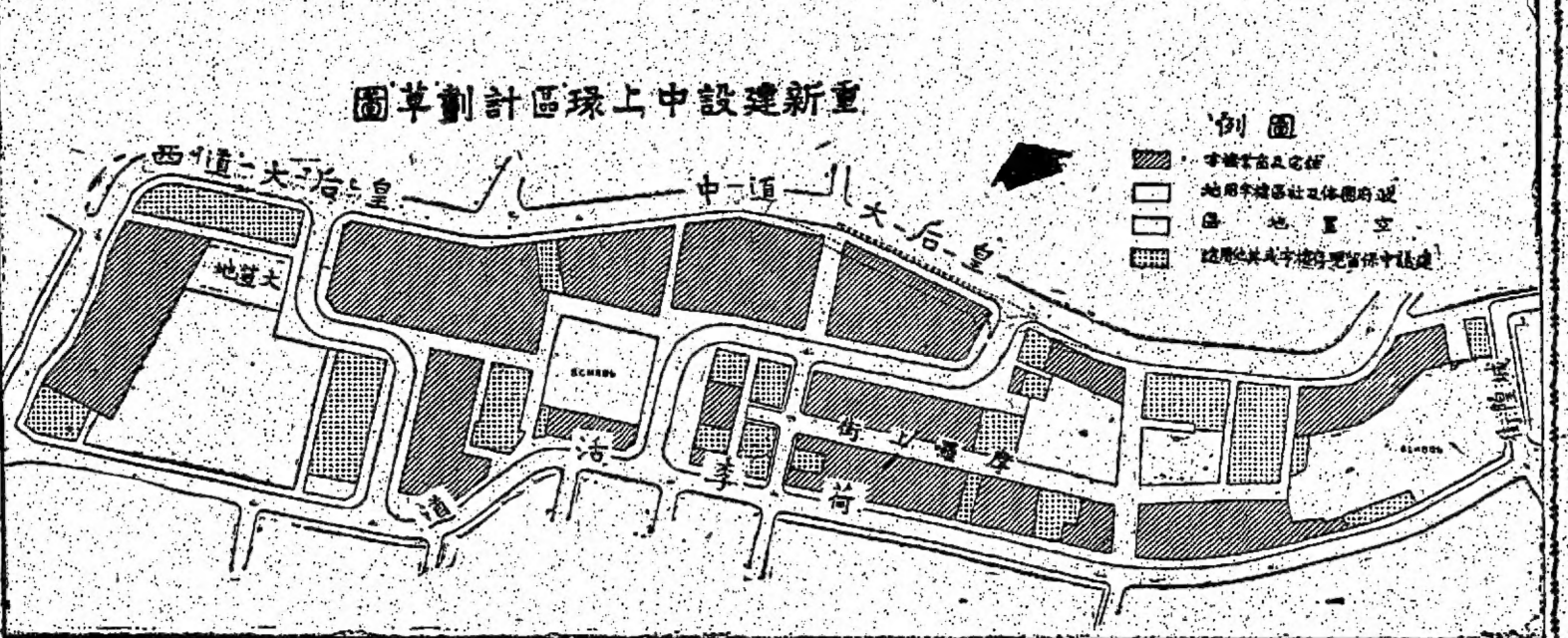


泛失手墜下受傷

小型房車

METERENCE LIDRARY

助學金



粒 粒 府

四期星

備準布宣府政本日

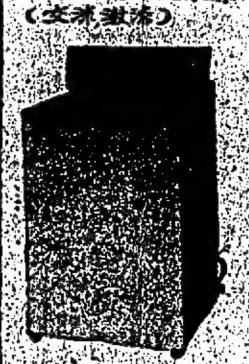
放寬

1045.00





摩袋!"整力!"整排。 然可以獲得多餘的時間使此 的家庭生活更豐富更羡祷。



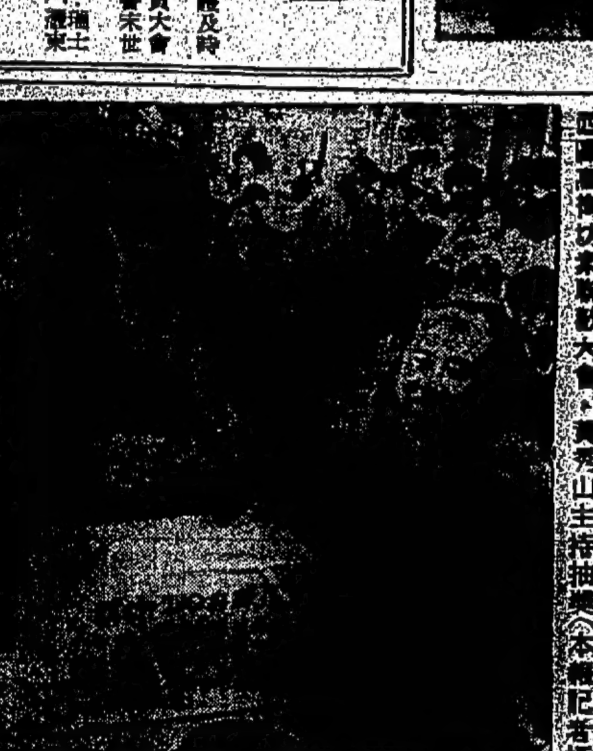
圣性东西。一致信赖 香港自己更多

步衛術士甸類132至134滯

高图器 旧報

WAH KIU YAT PO





東京の地域の大学の大学 **原则则则** 有距离现在

祖親臨鞅縛鳴 表之人可以法則是其一 惠賜厚賗 高龍隆情歿存均

大王公园之理从昨(廿五)日在九龍 村期夫與国路 大川の神神の一大学を一位は

· 巨型企山ն價石紅港台灣蜜柑成宴會需求外,添加派對者模帶鮮果佳節,治體已告改落,但鮮果實銷

非一大學的公司馬爾爾文店

第一與月前 70 本語 10 和語 10 本語 10 And 10 And

は金銭をできる。

日七初月一十年中戊曆夏 WAH KIU YAT PO 郭 日

STERENCE LIBRARY

27 DEC1968

慰過干諾道中時獨重

証 來 例 後 计 請

提出五項建議請港府酌予採如醫學無國界希望當局善爲栽培









只要你買張馬票,無論是尾塲鉅獎小搖彩 或太馬票,你都有三個得獎機會,因爲, 所有得维馬聚之前一號碼及後一號碼,都 有獎金。請即購買本期之馬票。

英里很達秀美麗馬會

更多金民派氏希尔./







週

甲組金源盃準決第







賽球足杯金彩精塊花

Œ

何答與一種拍字

(星島)

松生日

年元

生足總圖會長

外格保加利亞國家隊年底來費了的機制制作的開放,使用的人們們的一個人工工程,

港體壇單人前往按機者甚熱鬧





PERENCE LIBRARY

展漫談

師接當時之

代,問史游所作,杜度善之,漢章帝以此雖代識,有正,有變,有獨,有斷,有運,有穿,有逆,有革。故倘能專從此路致力,當能更有入處。上墓甲曾經鼎,下臨章草熟楷,無體不習,有法也。旣得二者之神髓,然後別創一格,故能自成一學實於衛夫人,雖得其秀麗,盡美矣,朱盛善也,

法皆境,傳

一宗。以

有籍,有籍,有籍

杜國探

聚辛日夜勤施汝。 名署文**速展**字君作良師數十秋。 諄諄善誘樂写

謝良師贈桑花館詩鈔三集

日六廿月二十年八六九一歷公年七十五國民權中 紀念高奇峰先生

日故名置家商资峰先生,逝世迄今已三十六年。其門弟子趙 ツ 大 汚 瞬 展出四人新作另合作畫十 起在聖約翰副堂奉行三天 合畫展

園林

亭臺

組機面貌新

襲

所

見

陳子作

念其先師者・該會定今日(廿六)又假花開選聖約翰副當展出新 飲食展出一連三天 件。今年之新作,充份表現講圖,色素,及

出版/作息 是批手卷八折優待顧客 在歌閣新年期間, 在歌閣新年期間,

語,他女家人议。 是大派 羅及珍性保利事專選步然遊 斯人,,羅天,軽介,石, 屬相國新波才十方梅梵室聖 考證可據,足供遊賞。 然黃深處,紅樓一座,乃 國父孫中山先生會居是廣阪賽 生體旅遊,亦宜隨人歷客名士之斯羣孫勝。 東設派遊,亦宜隨人歷客名士之斯羣孫勝。

紅樓面影

(上)松皮茅屋。

等物,於備小食咖啡汽水等品,是供游客憩坐及其所需。側面建有松皮茅屋,古動天然,別數景敵,使人遭身其間,人士到该咸游玩者日多,新生震填主人洪德全民徇游客之要求,遗愿璞境,自要加建「紅樓小屋」一座,皆道柏橋框在紅樓前面,闢建廣場,四週平職,雜化總祖,古樹參天,百鳥喧鳴,微風一掠,閉花自落,天然境界,煩暑靈消。是

山先生會居是陳្聚在斯革命進行之遺址,

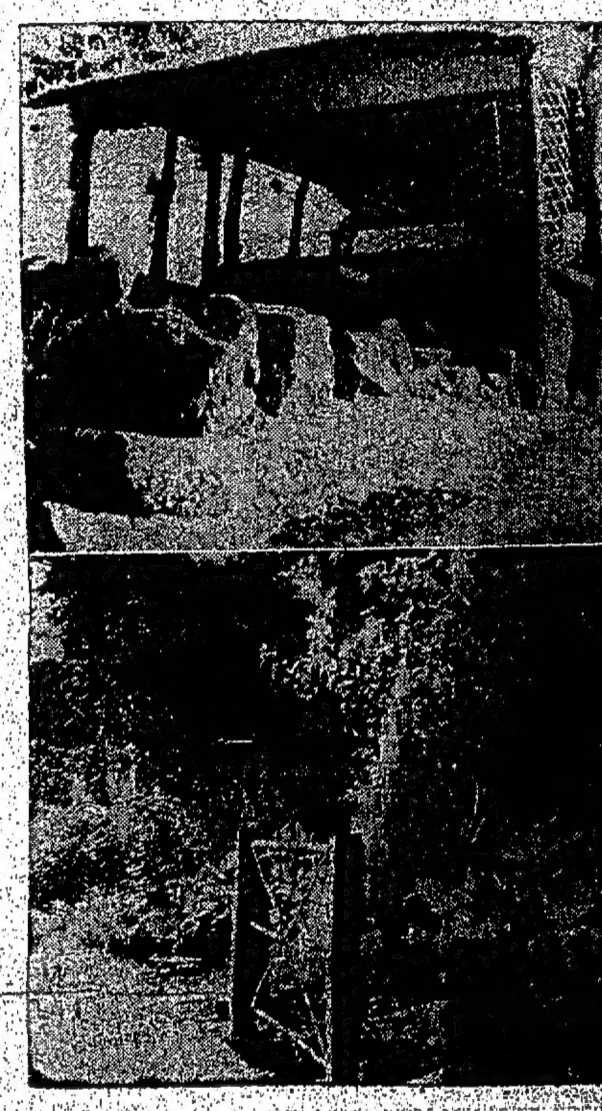
海溪之壯烈,

·関道路、癥實、林木、花草種稱建設,所養其飯。經之營之:



名人手卷十種

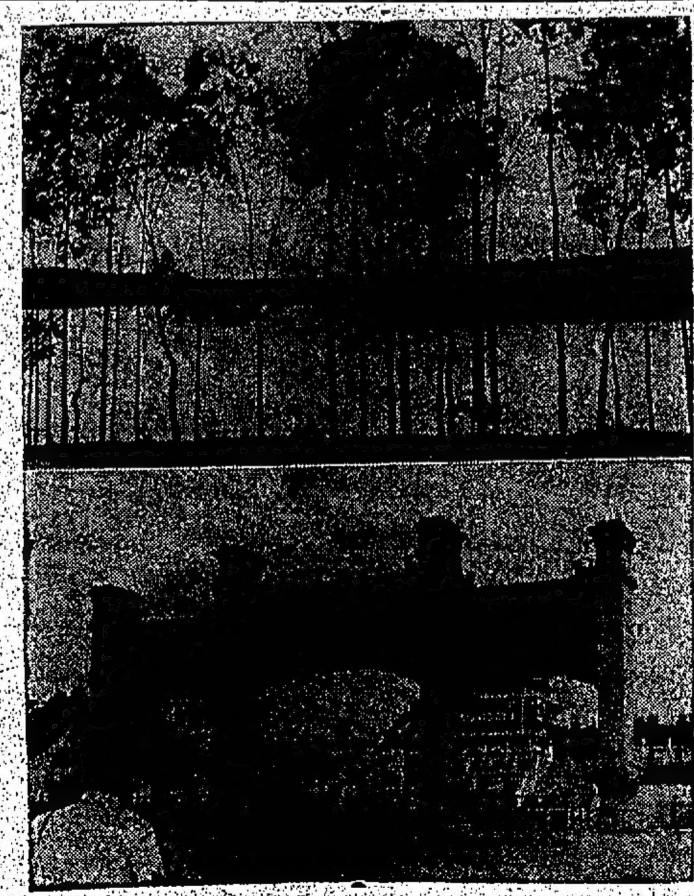
紅樓面影 (下)損降下之舒適茶順。







教師團回國觀光日記



澄清湖景一 席。胸曠優庸名以社。庸名以社友情濃。(二)(逆蔵)蹤遊客羅智仁胸。趨智仁遊 柳絮風搖雪影



高水

H

陳子石作

関志雄

近行友証度

腰翼礁雨。笑我

証漢 戏線凉柯獅漸醒。驚

輕喚郎暫並、扶伊泳

獲工展會贈送名

獎品

由公安部長親自頒贈與劉美賢

一百卅萬名幸運遊客

經理鄭正訓

郭日橋

香港

場館內有圖片與模型作業的人物場的場合

・但際程備軍駐軍駐有資格限制工・不論學歷・均可都名参加該撥定。

逐 部完竣**今天**先 装修工程現經全 派拉家首恰西片 · 小 の は 楽 聯

秋 趙 陳 郷 雷 思



生

喜遊中

REPERENCE LIBRARY

兩類歌迎男女工友 友活動 會 清

開班訓練灌織常識 新兴园会等等年工友利用价值的总统的。 新兴园会等等年工友活動之物版。后即经验之日期及時間所有安排於所動则企顺足比等等年期要安排一项企委多示资单工发活動計畫。被查得出现非常基础,现实等年加入工版及工美经营工作人政政实态多。查年中心所是被2分的问题。

理事。(二)防火部:此班制度內容包括有如何預防火管理。(二)防火部:此班制度內容包括有如何預防火管理。(二)防火部:此班制度內容包括有如何預防火管理。(二)防火部:此班制度內容包括有如何預防火管理。(二)防火部:此班制度內容包括有如何預防火管理人工企会加,那人是超过的分类上與制度內容包括有如何預防火管理人工企会加,那人是超过的方案。 有要不知過十元。 海得會 容在語

的疆

新

松矮

樂部

一新護工













論是否

會慶樂文

· 施設。 一個好辦法,你要選到過時,他說 一不要雙方步,你們選到過時的無魚甚出一個辦法來,你們與理過時的無魚甚出一個辦法來,你們與我想出一個辦法來,你

我現在立刻去員

聖誕黥魚

下

美:

童話

惊真来说了里!」(完),"真和圆片都形容我和原見們,我們得用鯨魚瓷礦物質是方便

辛小滨役 好了,好

表。即選一友一· 備齊完 稅 的快的吹食我 好輪舞 各大大對樂歌器窺司馬到蹈 位家家大。 · 一你在我一你了

孩子,又 做些小手 不 百 鳥

建

へ也棋中へた。 三不・心に混っ 40失政・公費フ

唐姨姨

也,時演》

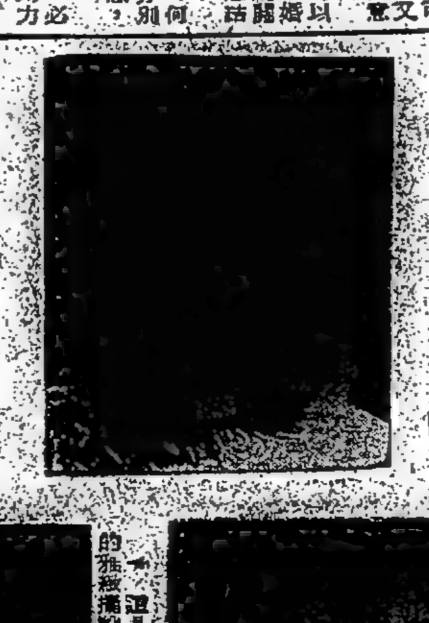
● 期1. 以可聲有振纖樂 へ的應的避音一動姓的 移発虫聲到的副超紋地雄 聚覺類音無聲的夢

已證》

が不是病













出外買鲢時 康 防吃緊 深文 更要提防空空妙型知識灌輸給企工質價

危險訊號

有疼痛而去找器, 所以常會

點天姓正繳 問都不在一

神·以打破此難題。 何何傷?可以発出許多 的同姓而言,假如從有 既正面衝突是對的,但



締婚

問

环系纳

計設異太太 公正 共工 64-1001 1010

發洩

大埔南北

場影天露場球籃場冰溜設附

八埔祭

西省長

動亦数同袍

在此十分有利,如果配「重漢神」報名。

銳頭步活快來利





仙女愛美神

大埔簪長率隊突擊

破獲紅

九毒窟

改動,閃發,實際怎樣,不易估計道確。是「愛美剛」分明適宜五化部獎跑,但演出則





數學科(八)

潘仲强

第七次預智題解答

(1)(a) 試迷餘數定理,並証明之 答: 餘毀定理為"若有x之多項文f(x),除以x-4,则其 餘數為f(b)

(記) 設其商式為 g(x) 則 g(x)之次数較 f(x)之次数低一 次又因除式為x之一次式 故餘數(乾除式次數為低)必 為常數項尺(即尺不為水之函數式)依 被除數=除數×商數+餘數

[之图据 得 f(x) = (x-l) g(x) + R因上文為 恒等式,故 f(8)=(8-8)·g(8)+R $R = f(\mathcal{V})$

= 54+36-15+6

(解)由餘數定理得

(主事) (的利用餘數定理求 2×3+4×2-5×+6除以×-3之餘數 (解)由餘數定理得知餘數 $R = f(3) = 2 \times 3^3 + 4 \times 3^2 - 5 \times 3 + 6$

(註)本題不能用"综合除法」以本條數凡因為未曾利 用「解數定理」與題意不符。 (2) 設f(x)=x4+ax3+5x2+8x+6以4-21余之餘 16,以X+1除之餘10. 皮 a. 引之值

 $f(2) = 2^{4} + a \times 2^{3} + 5 \times 2^{2} + f_{\times} 2 + 6 = 16$ 又 f(1)=(-1)"+ax(-1)"+5x(-1)"+ fx(-1)+.6-=10 化簡之 a+b=2 --- (2) (1)-(2) 3a=-15イン(2) -5+6=2 : 6=7

答: a=-5 $\ell=7$ (3) 設 ax+4x3+1 能被 (公厅管除,求 a 长之值 (解)由餘數定理将 f(1)=0 即 a+8+1=0 祇得一個二元方程式,不能求得 人名文值 放有重複馬 子時,即不能利用餘數定理,故本題被有用,特定係 数法,或直接相除法,解之。

(特定係数法) 因被除式為四次式除式(X-2x+1)為二 次式 战商式為二次式,且首項為 ax 末项為1 战可 設商式為 ax+px+1 之形式 (其中力為特定之保數) 校 $ax^{4}+fx^{3}+1=(x^{2}-2x+1)(ax^{2}+px+1)$

 $= ax^4 + px^3 + 1x^2 + 2x + 1$

比較两边係數 1-20=8 --1-2p+a=0 (2) 1-2+7=01--- .= K (3)

由(3) 式得 1=2 1-4+a=0 : 2=3 代入(2) 2-6=6 代入(リ 直接相除法)除式被除式用界幂次序排列复式如下:

リナス父十3父 $1-2x+x^2$) 1 + fx^3+ax^4 1-2x+x2 2x-x2+ 6x3 $2x-4x^2+2x^3$ 3x2+(f-2)x3+ax4 3x -6 x3+3 x4

 $-(8+4)\chi^3+(a-3)\chi^4$ 因餘數為零,級 8+4=0 及 a-3=0 1=-4 及 2=3

答: a=3. b=-4

(註) ax+6x+1之第一次道函数f(x)=4ax+36x 因水1為重因子、校水一亦為广风之因子,由解數定理 得 f(1)=4a+36=0 典 a+8+1=0 联立可求出在。 8≥值·但此性質·祛在高等代數中有所論及.重錄 之以供参考

(4)利用餘數定理,分解下列马因式:一

(a) $\chi^4 + 2\chi^3 - 11\chi^2 + 4\chi + 4$

(解)因 4=2×2 极用以試除之值為土1、土口、土4

言是 f(x)= x4+223-11x2+4x+4 **あ、ナ(1)=1+2-11+4+4=0** 核 f(x) 有 x-1 ≥ 因子

+2-11+4+4 +1+3-8-4 用综合除法 求出商式 +2 +10+4 $3(x) = x^3 + 3x^2 - 8x - 4$ 1+5+2

x 9(2) = 2+3x2-8x2-4 =8+12-16-4=0

故 g(x) 有 2 2 2 因 3 答: 原式 == (x-1)(x-2)(x+5x+2)

(f) x5-10x2+15x-6 (解)本题明用之試修数為土1,土2,土五土6 意 f(x)= x5-10x+15x-6

图 1(1)=1-10+15-6=0【祇須看其後數之代數和 放、f(x)有x-1之因子

生物科 • 摩百琴 •

BIOLOGY (8)

Answer to the questions of last week:

1. Thy is it necessary that plants should scatter their seeds? Describe the chief methods of seeds or fruits dispersal, and give one example of each.

The important reason for the dispersal of seeds is to give the seeds a better chance of successful life. By being dispersed they grow away from the competition which would face them if they fell to the ground immediately around the parent. The process also serves to spread the species over a wide area, The chief methods of seeds or fruits dispersal are outlined as follows:-

(a) By animals - Animals assist in the distribution of many fruits and seeds, usually by the development on the seeds or fruits of processes (e.g. hooks or stiff hairs) which cause them to adhere to the bodies or the coats of the animals. Example is provided by goose-grass. The collection of nuts by squirrels results in dispersal of seeds. Many fruits are fleshy so that animals would like to eat them. In this case, the seeds are either rejected by the animals, or they may pass out undigested with the animal's faeces. e.g. orange.

(b) By wind - In this case, the pericarp shows modifications which will result in the fall of the fruit to the ground being delayed in order to give the fruit time to blow away from the parent plant. Wings or plumas formed from extensions of the pericarp are the most favoured. In cases where the seeds are dispersed after leaving the fruit, the testa may be extended into wings or plumes. s.g. seeds of cotton, fruits of dandelion.

(c) By water - The fruit or seed is provided tough and fibrous pericarp or testa which protects it from damage in water and enables it to float on water for a long distance. s.g. coconut.

(d) By self-dispersal - The seeds of many dry fruits may be distributed by other means. In many cases, the seeds are shot out of the fruit withsome violence as a result of the strain set up i the wall of the fruit, which eventually bursts. The pea is a good example of this type of dispersal.

2. What is soil composed of? List the physical, chemical and biological factors that determine the character of a soil. Describe an experiment which will help you to analyse mechanically the size of the soil particles.

ins. Soil is a mixture of mineral particles of different sizes together with a certain amount of

用综合除法求得商式 1+0+0-10+15-611 9(x)=x"+x"+x-9x+6 +1+1+1-9+6 因9(1)=1+1+1-9+6=6 1+1+1-9+61 妖 g(x) ヌ 布 1 → 1 → 2 → 3 → 6 子得商(な)= ペナスペナラメー6 1+2+3-6 1 の ん(1)=1+2+3-6=0 +1+3+6 放 f(x) 亦有 x-1 ≥ 因子 念:原式 — (x-1)³(x+3x+6)

(5)解下列高次方程式:一 (a) (x-1)(x-3)(x-4)(x-6)+8=0

(解) [(x-1)(x-6)] [(x-3)(x-4)] +8==0) (x-7x+6)(x-7x+12)+8=0 $(x^2-7x)^2+18(x^2-7x)+72+8=0$ $(x^2-7x)^2+18(x^2-7x)+80=0$

此為二次三項式,因可視 x-7x=y 分解 (x-7x+10)(x-7x+8)=c

() 差 x-7x+10=0(山)差 x-7x+8=0 到 (x-2)(x-5)=0 代入相之公式。

 $x = 2 \times 5$ $x = -(-7) \pm (-7)^2 + 4 \times 1 \times 8$ 二支(7土177)

答: X=2, 5 或 支(7±17). $(1) \chi'' + 3\chi^3 - 2\chi^2 + 3\chi + 1 = 0$ (解)」馬倒數方程式,故全式除以工。 x2+3x-2+=+==0

集項 (x++)+3(x++)-2=0) メースナ文・則リーズナスナデス・Xナデーリーコ 代入。(y-2)+3y-2=0

4 +34-4=0 (y+4)(y-1)=0

(山) 差 4=1 四 2+ 七二1 $\mathbf{E}_{\mathbf{r}} \quad \chi + \frac{1}{2} = -4$ x-x+1=0

去分母, C+4x+1=0 $\lambda = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 4 \times 1 \times 1}}{2 \times 1}$ $=\frac{-4\pm2/3}{2}$

=-2≠3.

 $x = -(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4x \times 1}$ __ J±/31. 然: χ=-2±/3 或 1±/34 decaying organic matters. Generally the main constituents of soil are air, water, hume, micro-organisms, minerals, sands, clays and silts. The physical, chemical and biological factors that determine the quality of a soil are:-

a) The amount of humus which supplies the soil with decaying organic matter.

(b) The mature of the rock from which the soil is formed.

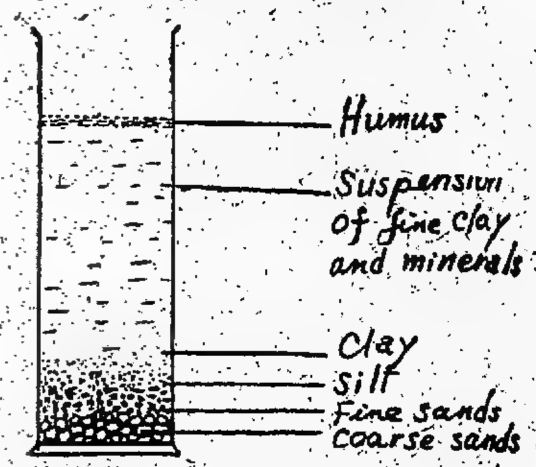
s) The size of the component particles, sam and clay differ only in the size of their particles. Clay being smaller in size, is important for the retention of water, while sand being porous, is important to give the soil good aeration.

(d) Soil water is an important solvent for the soluble minerals.

(e) The atmospheric air present in the air space. (1) Animals and micro-organisms, e.g. earthworm,

fungi, algae and bacteria. (g) Acidity and alkalinity.

(h) Mineral salts and other soluble materials.



experiment to show the various soil particles

Place a handful of garden soil in a long glass cylinder and together with an excess amount of water. the soil is stirred up thoroughly by means of a glass rod. When all the components are settled and note the separation of the various soil particles. Most of the organic matter will float on the surface of the water. Fine clay particles remain in suspension in water while fine sands and coarse sands together with some small stones settle at the bottom.

Questions for this week:

L. (a) what do you understand by vegetative propagation?

(b) Give a brief account or advantages and disadvantages of vegetative propagation.

2. State the type, food-storage, external feature (or internal structure), and method of reproduction of each of the following vegetative reproductive organs :

(a) Potato (b) Tulip

(c) Crocus

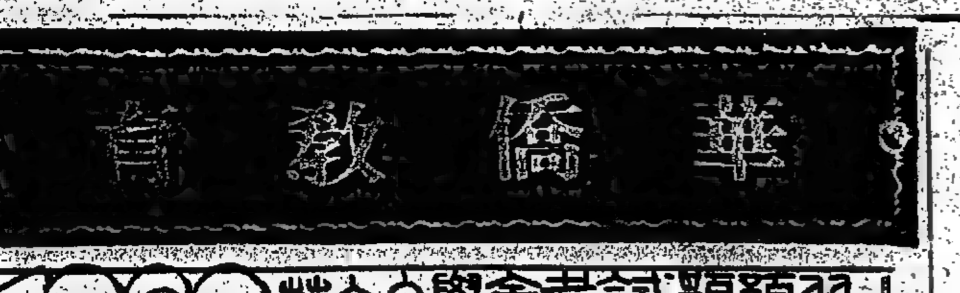
(d) Ginger

(e) Strawberry

(f) Dahlis:

(4)解联立方程式: (a) [3x+2xy-y=0 1x+42+2x==12 ---解) 周(1) 式可分解 為 :5~ 4) (x+4)=0 放 32-4=0--(3) 政 2+4=0----(4) 放本题之解答為(之)(3)之联五才程式及(之),(4)之 联至方程式》由(3) 得 4=32----(5) 4(2) $\chi^2 + (3\chi) + 2\chi = 12$ 10x+2x-12=0 & 5x+x-6=0 か解 (x-1)(5x+6)=0(1) 差 2-1=0, 则 2=1 代入(5) 得 4=3 (心差 5なける=の、別水= き 代入り得るな=ご号) 又由(4) 3年 4=-ス---イ6) 4 x(2) x2+(-x)+2x=14 ルカン・イン・6一つ 分解 (x-2)(x+3)==v (1)差 スーマーC 見 X=2 代入(6)7号 ソー・七 W老 x+3=0,则x=-3,从人(6)得4=3 X 1 - \$ 2 -3 (1) 1 x-xy-2y2+x+4y-2=0, $|2x-xy-y^2-x-5y-6=0----(2)$ (解)解此類方程式時光觀祭可否用加减法,以消 支某一些項使所餘之方程文能分解或能直接求出 在或分者。但本题和不是這類題、故再祭看原方程式 之一能在分解為两個一次因式,現(2)式中 $2x^{2}-xy-y^{2}=(2x+y)(x-y)$ えームニニ+3×(ー2) 2x +4 +3 2x x -4 -2 1 x (-54) (-8) 大(シ)式する解為 スペナタナラノ(ベーダース)==ロ 2x+4+3==0 メーツー2=0 4=-(2x+3)-由创文得 **ペンパノ** 72+x(2x+3)-2(2x+3)+x-4(2x+3)-2=0 化智, 5x+28x+32=0 分解 (244) (5x+8)=0. - 1--4 B - E 化入(5) 4-5 東方

(未完轉入第四張第三萬)



現代數學科

MODERN MATHEMATICS (8)

14. Solutions

1) Given A= {1,24, != {b,c,d} and C= [4,0, U,] find AxBxC. This is accomplished by a branching

Order trib sketch. (1:6.0) (1.6.0) $(1, C, \Delta)$ (1, 6.0) $(1, C, \square)$ (1, d. A)(1.d. 0) (1,d,a) (2, 6, 4) (d, L, 0) (2, L, a) (x, C, Δ) (2,0,0)

(x,d,0) (d,d,a) Therefore, AxBxC= ((, b, A), (1, b, O), (1, b, A)

(2, 0, a)

(a,a,w

2) anat is the number of elements in XXY. if X has 4 elements and Y has 3 elements Why?

···(2,d,II)].

There are 4x3 or 12 elements in XxY. This is because every element in X has to pair with each of the three elements in Y. But there is 4 elements in X. Therefore the number of ways of pairing is 4x3 Or 12.

- (3) Given AsØ, and Ball,m,n, find AxB. AxBag, because there is no element in A to be paired with the elements in B.
- (4) Given S={0,124}, find 23.

This can be done by a branching sketch. as follows.

Let "1" denotes the element is taken and "O" denotes the element is not taken.

Sets 0 20.4,248 80.1,28 {0.1.4} 10.13. 20.2.45 0,2 { 20,48 [1,2.4] [1,2] [1,4] 22.4 { X }

Therefore $2^{S} = \{\{0,1,2,4\},\{0,1,2\},\dots,\emptyset\}$ (5) liven $A = \{0\}$, find 2^{A} 2A = {10} . Ø} .

6) Given K={a,b,c,d}, indicate which of the following are true

四期星

K E2 _____ true IS C2" ---- true SE THE TREE a.b.c.22 ---- false

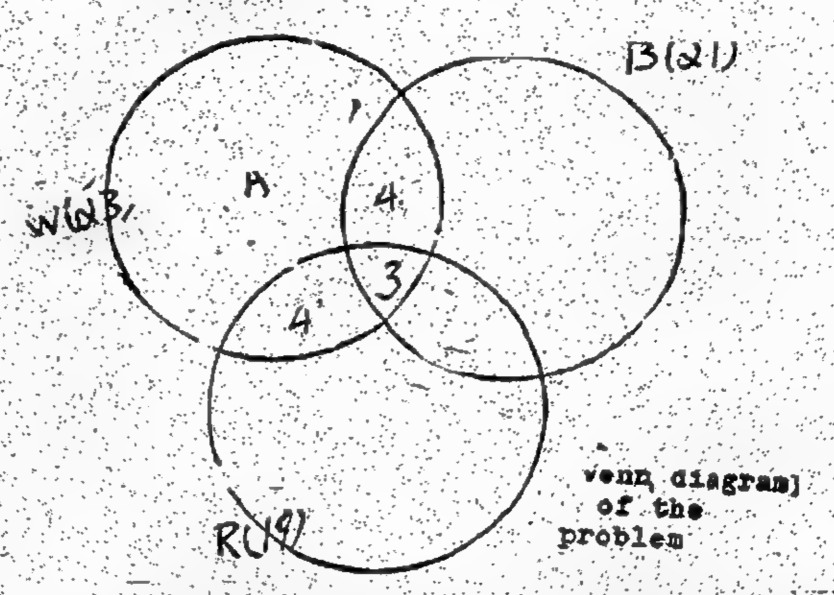
Application of set notion to arithmetic.

Some verbal problems are difficult to solve if you apply ordinary arithmetic laws but they can be solved quickly by the use of Venn diagrams.

Examples:

a) Of 45 girls readers of three different magazines, 23 read Woman, 21 Beauty and 19 Romance. Three girls read all three magazines. It was found that equal numbers read Woman and Beauty, Woman and Romance, and Beauty and Romance. How many read Woman only?

Solution



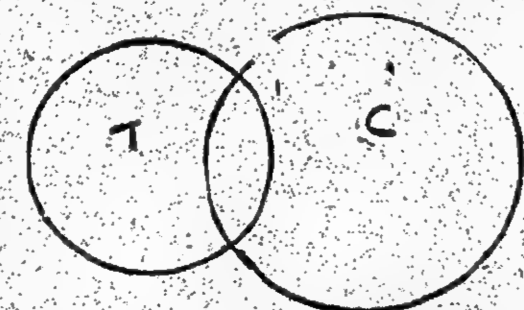
Let W.B. and R be the sets of girls who read Woman, Beauty and Romance respectively. Let X be the set of girls who read any two of the three magazine. Then,

a(WuBUR) = n(W)+ n(B)+ n(R)- n(WAB) + -m(BoR)- m(WAR)+m(WABAR) 45 Y = 23+21+19-34(X)+3 3n(X) = 66-45/

Let A be the set of girls who read Woman only. Then $\ln(A) = 23-2x7.+3$

Answer: Therefore there are 12 of them who read Woman only.

bla I question a certain number of people who all drink tea or coffee. Half of them drink tea only, 2 drink both, and 7 drink coffee only. How many people do I question's Solution:



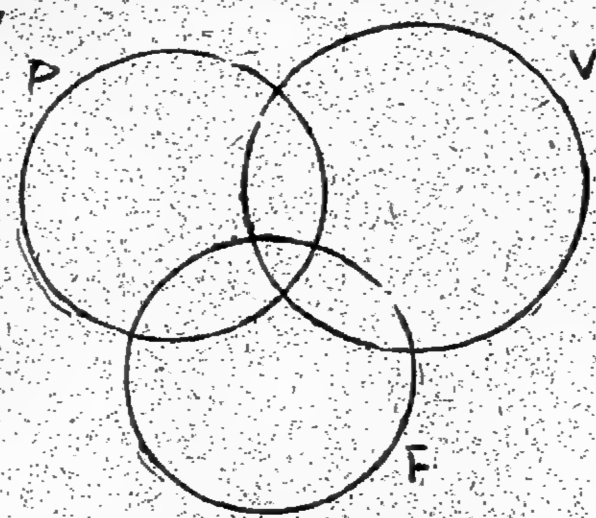
Venn diagram of problem

Let T be the set of people who drink tea tem only, and C be the set of people who drink coffee only. Then,

2n(T) = n(T) + n(C) + n(T(C))2n(T) = n(T) +7 +22n(T)-n(T) = 9 i.e. n(T) = 5

2n(T) = 18 answer: The number of people I question 18 18.

c) Each of 100 boys plays at least one of the three kinds of music: piano, violin, flute. 46 play piano, 54 play violin, and 40 play flute. Those who play both plane and violin is double those who play piano and flute, and three times those who play violin and flute. If 4 play all three, how many of them play both violin and flute? Solutions



venn diagram of the problem

Let F, V, and F be the sets of people who ! play plane, violin and flute respectively. Then.

府獎助學

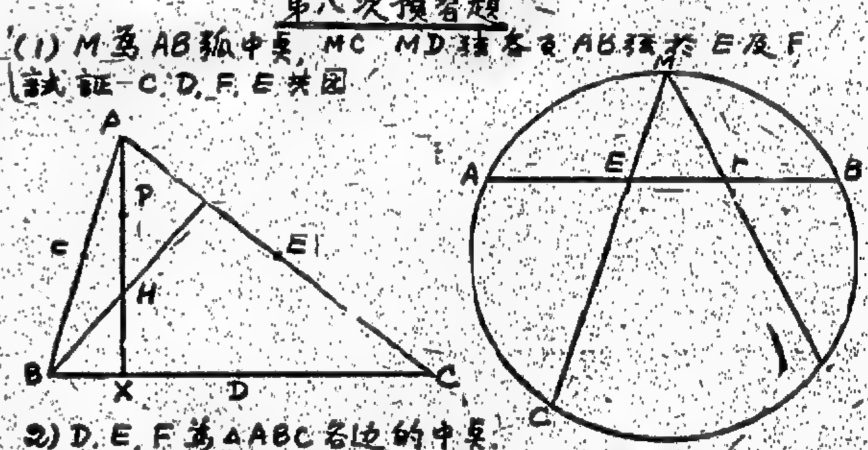
(接第四張第二頁)

x=4+2---(6) 由(4) 末,得 At x(1) (4+2)-(4+2)4-242+(4+2)+44-2=0)

插仲强。

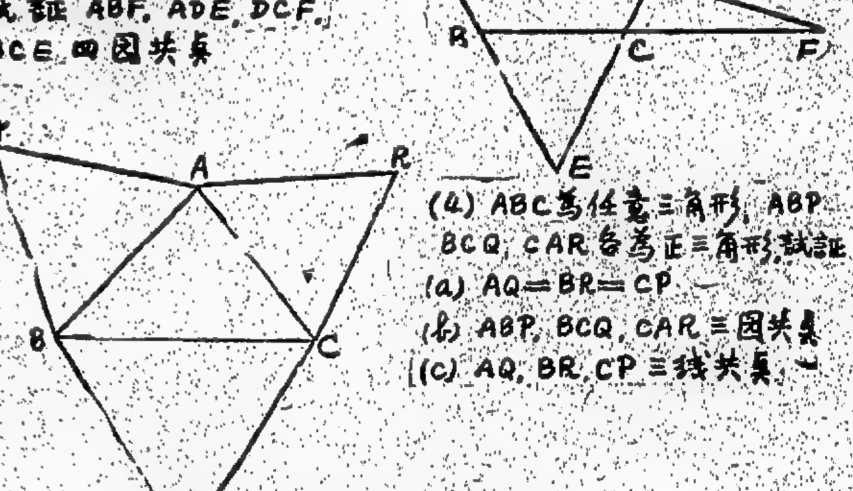
儿園 * 24-74-4=0 ((4-4)(24+1)=c分解 代入(6) 49

然: x-4-₹6毫 4 5 岁 4 - 5 第八次預智題



AXIBC X为丧足 (a) 試証 X.D.E.F 共园 名)着H为ABC的我心,而P为AH中央言式证P.F.D.E共因。

3) ABCD 為任意中达形。 AB.DC的延线方术巨美 AD BC的延线交长F点 致 TE ABF. ADE DCF BCE四因共兵



n(PAV) = 2n(FAP)n(P/V) = -3n(F/V)1.6. n(FAP) = 12n(PAV) =3/2 n(FAV) = n(PUVUF) = n(P)+n(V)+n(F)-n(F(V)-3(F(V))-3/2 p(FAY) + n(PAYAF) 100 = 46+54+40-51/20(FAV) +4 n(F/V)= 140+4-100 = n(F(V) = 8)

Answer: There are 8 of them who play both riolin and flute

16. Work for the week

- (1) Of 158 T.V. viewers questioned, 94 watched BBC-1 and 85 watched BBC-2. How many watched both ?
- (2) In a form of 36 boys every boy carried a pen, 20 had blue pens, 28 had black pens, and 5 had red pens. 7 of them carried any two of the 3 kinds of pens How many of them carried pens of all three colors ?
- (3) Statistics show that more than 70% of men drink and more than 60% of men amon. What can you say about the percentage who do both?
- Reference: Basic Concepts of New Mathematics by Y. Lee - Essential Tutorial Press, 6-C Nelson Street Kowloon.



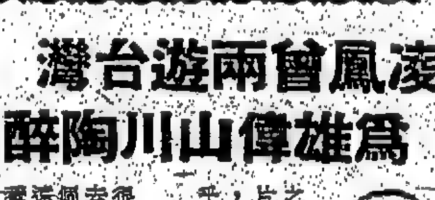




















亦密。新谷登塲農村買力強。

聖谷商場各

種貨品

責銷轉楊供應殷切

香港金融行惰表

存倉貨糧獲有方法

勢報高

天國黃豆抵涉全部交花

華北黃豆

港米

以無大

變

133

侵災消

貨文具衣着日用品工

|料建計

聖誕假首天到處

一片熱鬧氣祭

消費性生意落

飲宴娛樂景象遊

曰

邓遊客衆探親友禮品七彩厚咭鮮

都陸**搜**運來銷售 群蛋,生粉,豆腐

个後二月去 一番旺態。

水鹹

担于二逾成

增供魚

金將

穩定

市鮮海猛生

融界指出好淡相持

印尼香

大陸鐵有少量抵推 (時訊)本港鮮果

依然呆企

進增流銷

鮮果節市頗暢爽

蛋鷄鮮陸大 供港 愈來 小

企堅位高蛋暹 跌囘難市期短

振亦大陸運貨價低流 大陸產價低 慢市油猪

改變購買計劃

定穗持保决 屋建助

制增使建築成本提高,這令到若干 概整個樂庭建築工築而言,主要材 本公司的一位分析專家這樣指 大公司 GEORGIAPACIEIC 行動 本公司的一位分析專家這樣指 屋買家

旱災造成

極光四月運化位

短缺

估計一九六八至六五年度之稍谷強此爲八百一十萬啊。

《处明》

《处明》

《如何之大米積植畝敷日增加了五十萬畝線開耕地區達一年二百六十萬

出貨生意 年 底轉暢 共同市場番 日日 赤一方位し ,年貿易情况將會惡化 金外滙減退

小堆及了一

MENDER CZ LIBRAKY

8

國際原

糖價榮辱互見

糖市

節假交

投疏落

日偏高外

下月將少供

物已可能由故思数品代一贯好轉。

長率縮進口則有新擴展

日經濟質質成長

政則立魚链斤十三元五角。

明年將增百分九

貨種十數 進可許

世界經濟成長穩好

貿易進入

日本對英美貿易呈低落

接機處

都体型

非权力 叫

रेगर किन्द्रा

四期星

新安林 建设建筑 李安林 李安林

梅窩返香港

坪洲返香港

上午六時四十分 上午七時廿五分

十午十時四十分

下午二、株二十五分

下午四世十五分

上华七時〇五分

上午 经转式十分

下於二時下一

下午四年四十分

下中子两方十五分

下午大院二十五条

下华力。稀五十五分

华門返大埔落

万年大路开十五分

上午一一四八五十

· 年十、 株式十五分

上午十一時中

下中一·特下。

下午天胜串

下午八樓不

下午开除中。

华机八平儿

朝日

香港往梅窩

下午十二時常完分

下午一阵四十五分

下午力時四十五分

香港往坪洲

下华四牌市

下午天時小分

下午七路下:

下午人時中

不会。

卜午十時下

下非科特斯

下午十一時〇五分

下午 | 萨四十五分

下华力特四十五分

大埔落往塔門

下华三路下。纯于四编。黎清

上環
成利
蒙街往榕樹灣

上環戲利菔街往索響潔

郭特胜,大坦。

上午上時十五分

開

到

18.46 19.51 7.48 8.55

(中原時間)

可公船輪澳東

11.14 12.22 20.07

星

香港往長洲

和 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 The Shipping Corporation Of India Ltd.

最快貨輪直航美洲四年

十六天可抵達羅省 羅雀 三藩市 奥倫 大科馬 西雅爾 溫哥華 碎蘭

十二月廿八日至卅日收貨 元月十六日可抵達羅省

VISHVA PREM 三藩市

威

(三藩市) 三月二十三開

(三藩市) 四月十九到

【以上各輪解收中南美洲轉數貨及有零層位】

由:砵蘭、西雅圖、大科馬、溫哥華 亞拉斯加、羅省、三藩市、直航香港

VISHVA MAYA 十二月卅一日啓行 元月十七日抵港 VISHVA TIRTH

元月二十日啓行 二月六日抵港 二月二十日啓行。三月六日抵港

以上各輪有裝箱及雲房戲位 香港——日本綫

十二月廿七日下午由孟賀抵滯

STATE OF BIHAR

直透:大阪、静戸、名古屋、横濱 大 (并往門司) 欲得道納快捷及可歸之服務請 付印度航業有限公司之貨輪・

協成汽船株式會社 KYOSEI LINE

直通:小呂泉 无月四日由 日本抵港

否則將促存倉。所有一切費用及國火水納金倉外,将與各收貨人各費。

港外綫輪開行時間表 長洲返香港 14个大時二十五分世 上中大路四十分:商纳罗比

上午八時四十五分度 ① 上午六時四十五分和於孫母如 一年十件中 一年力時四十五分世 4年,中下, 上午十時四十岁分神 1-44-1-44-1-4A and 细胞 main 下午十一晚一千万米。 下午一倍少 不是一時四十五分城市和政策 不合言語 下午师两市

下华等声记 下午中的一种一种的一种的 下午平中四十年中本 ·本學中國 1000年 下华六岭东 下午十四十分 下午一件曲 **全时线探查**对 下华八四十分 下叶升时四十平分对华洲林家 下午小時下 下午十四十分 下午一件的一个方分号

害之烯 香港往客灣經濟衣 多灣沒香港經濟衣 上午大师华杰下午上時下 上午大阵华密下华上時升 (然华小路—津) (概像/ 图一课) 下中人時下率十一時下 下华人特许男子一時作 《 解一小脸——神》

【無日輪、四點會收往本義」 《每日特尔格塔藏往省》 华大龄华男子 下午十一時五十分開 香港往大澳 大漠返香港

L中一時华經汲水門、青山、 上午六時华經沙療糧、東漢 東海、沙蛇雅 胃山。汲水門 **下午中华华级水门**、東涌、 下午二時中經沙鎮養。 专山。波水門

船輪省國美

UNITED STATES

上华兴降市 上午人時中 下午十二時中 下午三時正 下午下時四十分

上午十四年

下午十一時申

下午六曲市

川崂汽船株式會社

啓落

I INF > COMPAGNIE

RRUNIS

啓落

司公船艙等印

J.I.P. LINE

(18) 達鱼明六、甘及公衆停頭 (8) 海里期六、日及公衆開出...

深圳至廣州

后了公贝有 牙口 竹 司公船輪州 歲 埋代 IARDINE MATHESON & CO. LTD.

到深圳

上半10時25分

快

DCHI AIICHUO KISEN KAISH

Jupan line

十十八 一日日 到到到 建建達

CENTRAL M 中

第25-ERENCE LIBR 27 DEC1968 航儒器 質三第張五第 日七初月一十年申戊藤夏 WAIL に「VAHALL 蓬勃 鎊萬百三千六利獲年四 條三十綫航新地各加增 高傳士在離任後,懷稱斯賴任朱傑斯設的保險公司這畫等月司及決定訂聯波音七四七互型唆射等機的第大計劃。 南太平洋服務及宣佈烤北極飛行航機,更任托管保迪匹亞公南太平洋服務及宣佈烤北極飛行航機,更任托管保迪匹亞公高詩士任內的辛勤,促使地關于三個新地區航旗,開拓 遊型 型型 型 数 六 数 八萬五千磅● 每天下 · 星期三及星 時首次所展開 十五分鐘的飛 中四時 康福續辦台日

稿文「况概展發運空代現」合配?機飛坐人戴

遊旅展發戲銳星

心中練訓館旅設



REFERENCE LIBRARY

英海

業務

擁有六千房間的莫斯科羅西雅酒店

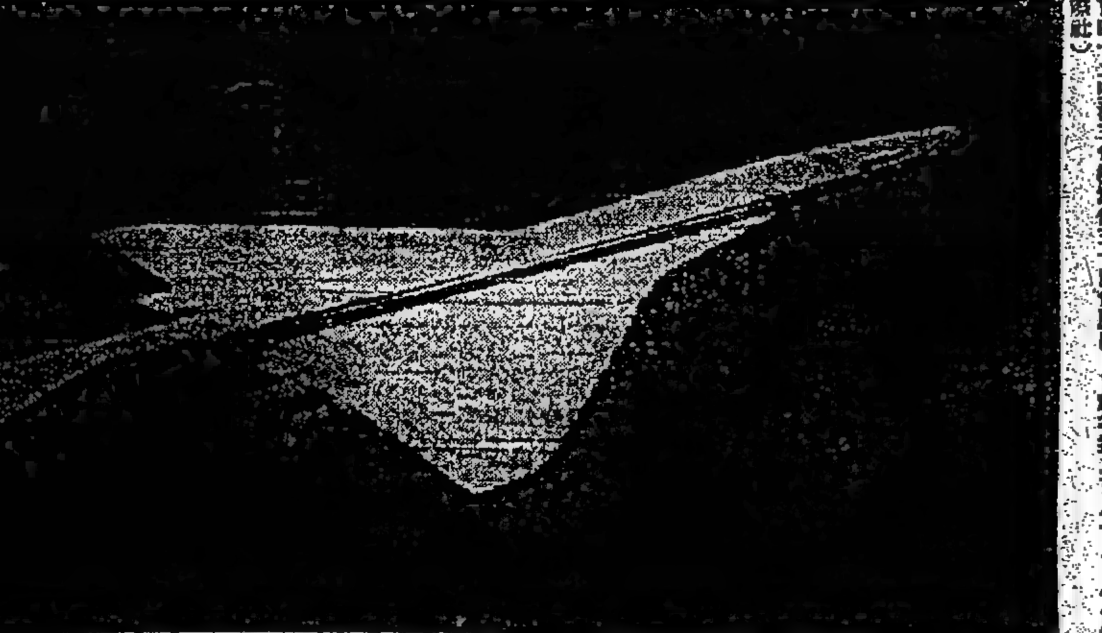
現代



心肺有三個以英語爲雄

成別を表現の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点の一点である。





		<u> </u>	-					. 1	
	7 1	口輪	TITL	35	24 2	. '		_ /	
	'		-				A 111	,	٠.,
(単海)	TAISH	タ) O MARU	401	灰来 ノ 日本		大			,
江西 九	. YAMAI	KI MARU	ارائل دی	日本	#	*	類	聯:	ľ
	GOLDE	O MARU	ON	医原剂	一 相	六			.4
	CRESC			新加坡		^ ;	_ *.		1
北 期 丸	SANM	EI MARU		日本		*			1
天	STAR	ALCYON	R() :	日本		二	`_ •	*	. B
		RAL OCE		日本日本		六 :		'	-
		20		意大利		*			. 4
協雄力	KYOY	U MARU		日本		*			. 1
山即九	YAMA	SATO MO WA MARI	שאל ו	日本	4	·六 六			: 1
		RONIEW				*			. 3
利力	("NURJI	HAN	4.	新加坡		**		. 1	
		O MARU	A	日本 经谷		大· 七		·	1
	e Busan Edma			整理乃					
要永山大	L HORIS	AN MARI		新加坡	4	145 145	大	Ħ	. 1
		LA LYKE		美國					
班 水水	g CHOK R VIRGI	O MARU INIA		日本 会達		ine.			
明	PION	eeg min	P.	細树	1	FE.	題	輸	
		MAHARA		• •	***	-			
		MARU MA MARI		日本	1				. 5
		MAAR							
变根率和	a Roug	AINVILL	e 🧠	馬尼立	2.5 . 4			-	. 1
		SHO MARI		日本	1]
対して	F HOIS	NG TENSTEI	N.	· 超流 · K/ຜ				20	
安來利	局土港COE	INGLIA M	ia ers	K美國		۴٨.	擿	戚	
Ser Set 1	B. SHINS	SHO MAR	U.	日本		八			
東東	EAST	ern sta A bear	73 K : (1)	表別		ナハ ナハ :	美	翻	
育都.	t KYOT	O MARU		日本	4	八	H	趣	1
彩布顿	H PEMI	BRVKESH	IRE	日本	ાં : ૧	FX.	恰	. 7 11	
士打灵	男 STRA	AT JOHO	A DD	を を を の に の の の に の の の の の の の の の の の の の	码尼拉· 新帕拉·	广八	推	. 平。	٠.;
・ 押る 月 2月27日 7 - 名字 ・名字 - 名字	n DEGA	EYA		美國	AT I AMIZIC	九八	新選	行	
荣 夷	RIKO	MARU		日本	7 - 1	上 人	75	Щ.	Ī
		ADOR		馬尼拉					
		KAWA M ENIJA		日本		计九 计九			
	4	BAKKE	2.7	DESE		计九			
日本日	H JAPA	N BEAR		都金山		-			
		BAROVS		技術	18.0	于九 日九			
		bar Es. Osmi		無尼牧		计九		"	
利 聯	RIVE	RBANK		東非南		九	- L		, s
		TAC		高雄		计九 扩九	4.4		
第十二萬2	年入上に ・ CALC) MARU N HAS	10.1	日本		计九			.
法阿士	FRAN	ICIS DRA	KB 🔧	* 探溯:	-	计九	'a - '	4.4	
第45 競	宗丸GISO	MARU 45		日本	100	H大.		_	
		UNG MERIA L		· 華麗 ·		时九。 三十 ₎		7	ŀ
		I MARU				= +	*		
县上政	A KING	SVILLE		學图		≣ +:			L
		A JR		新雄	-	54 54	*		1
		EER MIS KO MARU		田村		= +			ŀ
		AN MARU		日本		三十	:11]	N-	
東	TUNG	CHING		日本		≒ +.			1.
- 路邊鐵	REUE	BEN TIPI AHSHAN	UN	高畑 姜谷		三十	₽.		1
政策	L TONA	N MARU		日本		≓ +			1
龙 華	丸 SEIW	A MARU	10.75	日本		=+			
		RI MARI CA-MARU		日本新加坡		三十; H	_		
	il hupe			- 英雄:		m—	_		1
上海	AL SHAN	GHAI MA		日本		#	大	1	1.
	W PING			· 合理 :加城新	-	押一			1
	11	EE ARCTU		新加坡		л . 		• -	1
土打巴	fij STR.	AT BAL	f	上海		川 一	猹	立	
	VARI	LD		日本		拼一			1.
初聲	PL. NUK! FEW BR IS	TOL MARU	RU	· 日本 京:加致	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	加 <u>一</u> 心一	_		.]:
布利斯	毛丸BRIS	TOL MAR	נט ַ	新加级		升一	大	=	1
基土领	馬士羔CH	RISTIAN.	MAE		•	升-			
		EA DOR		日本		州一			
丹草多	加土DEM	ODOCUS.		英國		#	· —		
M 4	大 TAUN	ASHIMA	MAR	U日本		洲一			
	都(CHN)	NGTU	est To	新加坡		加一 一日		T	
前王	在。TAI	CHIAO		日本		一日	大	- 信	
*容疑冰	之量BINT	ANG BOI	NEO			一首	200		
東	EAST	PERU ROY ANA MAR	eii.	新加坡		一日			1
****	者 H.K.	PRODUC	ER	美国	211, 3	一日	港	。	1.
经 新惠	土基JENS	MAERSE		波斯灣	印度	H	渡	戍	: :
和土地	KRIS	TIN BAK IETTA E	KE	。三審市 新加坡		一日		1	1
南河	題 ORIE	ietta e ntal qu	TEEN	用本		一日		T. T. T.	1
RO	PION	EER CON	MAN	DER #	.	田	爽	桶	. :
清光	丸 SEIK	O MARU		日本	10 100	二月			
E III	ARAI M BAV	ARTA		医海		二部	4 4 4 4	1	- 1
	# CHE	VGTU		日本		二月	太	古	- 4
逐拳	置:BEN	VALLA 🗆		英國		二首			
文 非馬	土基EFFI 九 IYO	E MAERS Maru		、 馬尼州 ・ 日本		二日	. –		
按新	KYO	MARO SHIN MAI	-			二日			
長	NAG.	asaki M	ARU	日本。		二月	大	=	
第二家	举丸TOY	O MARU	2	日本				*	:
用图	M BER	KO MARU DIKARI (NR.	本日				•	
以	HOU!	SEI MARI	James 1		1	23 B	-		
	- 44							_	٠

1	1		Allegan A. Carrier and A. Carrier	atta kiri	7.	٠. ٠
ı		出口輪	船、浪走			
ı		(西名)				
1	- AU	PING CHAU	料像波波斯			
	秋 쀨山火	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.			- '	
	自多	BATJAN	4.4.4			
1		SHIGA MARU				
ı		FUYO MARU				
l	1 To 10	YAMASATO MAR		*		•
1	建大利力	ITALY MARU	联想		T	
	111 111	ADOLF WARSKI	6 (2)	六日	天	群.
ĺ	4-4TE-864	STRAAT MADUR	本 物理	大日	推	毒
Ī		FUJITOKU MARU	古智慧巫	大哥	Ħ·	B
		PRES. GRANT	K COL	`a*		'
i		EURYLOCHUS	倫敦度特丹	。七日	美;	35
		FERNLAKE	虚刑库委內理	位七日(6 A	順
1		HOZUI MARU		七日	Ħ.	法
l	高法九	KOHOH MARU	紐約美東岸	七日	泛	并
ł	阿京城九	BUENOS AIRES	MARU紐約獎東	学七月	大	=
-	证明和多	PHIL.CORREGI	DOR紐於美國實	七耳	大	II.
4		EXPORT AIDS	紐約美東岸	一七日	和	攓
ŀ		STAR ALTAIR	波斯源	- EH.	赗	來。
1	· 诗學療力	BENALBANCH	详经债 数	*日	44	杆
Ì	東方勇士	ORIENTAL HERO	無約	八日		
ı	國非典數領	S.A. TRANSPUK	TER南非	九日	th .	和。
l	泊來機	PRIAM	利物浦	九日	大	古
1	拍力天务	PALATINO	意大利	一十日	天	碘
	夏葉尼班	AIMONMAH	大学	H-14	舞。	12
	調。古	PALATINO HAMMONIA SCHIEKERK BCHELDE LLOY	股别	十日	悟	F
	土加建落	SCHEPDE From	DISM	一月、	[]	
		INVESTIGATION OF THE PARTY OF T	3/L JPL .	. I. M.	5-4	PW .
I	海海時	VAUCLUSE	佛教歐洲	4	法	
I	图 想	FEDE	意大科	7	783 -	揮.
ш	10° 4° 1 1 1 1 1 1				= .	

	.·.	ني				*,,					-	"
٠.		٠.	州.	'LI	輪	船	預	告	· .	,		
C II	4) .	` (<u>d</u>	9 . 4	名)	' (往	何處)	(E	期)(公司)	
727	林思	統	PRES	S. MC	ONROI	3	欧洲 加州		廿六 廿六	觀	鉄	
2 13	22	蛇体	PAN	DO S'	TRAI7	r	漢堡倫邦 利物油		十六 十六			
rft .	— 1	461	Y A M	AGU:	$\mathbf{CHI} \lambda$	LARU	日本 那獨金山	•	サ六	Ħ	8 40 i	
办	-	133	LING	Y.UN	4G		英华简明	7	11:75	সক্	900	
取り 町系	物物	玉丸	ORIE	INTA GON	L IAD MARU	J	加州温斯學	•	十大 十大	Ш	齮	
容 :	极	丸	SHUN	TAI	MARI	u .	新加坡巴	生	廿六 廿七	大亩	三方	
1	8	禄.	RAP ₁	DO	. , .		版大和	.'-	世七	樹	運輸	
門猫 利	足群	統位	PRE	s. Mo Jeha	ONRO: N		加州		廿七	Ħ	25	
451.	41	- 1	ORE	\mathbf{GON}			加州、沖縄日本		世七 世七		和來	
神		黒	AZUI	MA .		• •	歐洲	,	廿七	W		
Œ.	丰	丸	SANT SELY	O M	ARO -		東邦 新加坡巴		-11-15	水	*	
			MAR KYO				歐洲 新加坡E	·····································	世七	中	央	
	DÜ	費	.WAI	NGAP	OF.	٠ .	印尼		廿八 廿八		. 46	
ш		丸	CEN	AKI	MARL	AIN I	西質		八十	趣	1	
美	Ŀ	美	SUSA	LNNE	'	,	受谷 紐約美記	'	廿八		18	
巴4	思	丸	PAN	AMA	MAR	ับ	波斯灣		廿八 廿八	5	三版	Ì,
赏	郡	丸	KYO	TO N	LARU		美國 新加坡F		十八	· 🛱	5	
大	树.	九-宏	TAIS	HO 1 STEN	Maru (Ste)		· 致机保 。 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* -:	世代 世代	提·	ħΖ	1
縣	Ź-	:在/	HSTA'	LE O	F MAF	iara:	SHTRAE .日本	本	廿九 廿九			
	963	mir.	SHU	A WIA	MARI	1	至行机划		廿九	中	央	ŀ
Щ	明.	丸	SAN	MEI !	MARU	- ₩	所放性的 日本		サル		1-4	1
安		忌	ANK	ING	1		基隆 馬尼拉		廿九 廿九			1
恰		. 敏.	EDM	LARIA	kiji ili		斗彻婆	胜为	三十	哪	*	
鄞	10	衞	VIR(GINLA	\mathbf{k}_{ij}	.: .	·西贯金统 加州	- ··	二十二	黄		
*		旌	. KEE	LUN	3		全性	4	三十			ľ
利		赛		erba	TNR 🙄	 -	日本	-	三十		行	
機	健 T2	館	DEG STR	ANY. AAT	A JOHO		紐約波· 新西蘭		三十	, 178 ,		
築.	展	丸	EIK	O MA	RU		爱加坡。 日本		三十			ı
矢	٠, ١	鱼	SLO STA	R AL	CYON	K	被斯里		三十		來	
安城	那是 作學	野球	ANN S.OF I	A BA	KKE KKE	RADE	想哥爭 SH發省	品新樹	医册—	: 東:	7	
*	*	(PUZ	NIC REU	OBAR		٠.	職州 美國漢	یز ہ	- 排			
1	74	計	BOU	IGAIN	IVILL	E	羅洛蘭	肝醛	#	**	1700	Ì
奥.	j.3	(1) A	線統PI TOR	RES.	osme Ok	NA	(細数) (美國)	東伊	卅	多年	11	
渡	农	丸	KOA	N'M	ABD:		古管詩 新加坡		卅一			1
		44	NISS PIO	NEER	S MIS	T	製製		#-,	类		
彭	行第 5端	YY 女	PEN HO2	HBRO Zui M	Kesh Laru	IRB	倫敦漢		#1	F :	事.	
摄	4	、色	BEN	ISTA		To II	倫敦漢		#			,
484	151	主宗	丸GISC	AM C	RU 45	i	新加强		-田-	商		1
♠:		- 23	GOL LIN	DEN	DRAG	ON	西賞	•	#一 #	·······································	猫	
हिन	美术	11	他士Al	LMET	E AIS	YKE8	班加速	. • .	#		表定	١
包	÷.,	**	KW	EILIN	والمراجعة المعالم		受谷 新西蘭	Barrier Service	一日	大	古	
東力	F	- 屋	- EAS	TERI BARI	N STA MAR	AR U	· 漢洲 · 新西娜		一日 一日	大	· 三·	ı
Ħ	. 대	5 7	NIS	SAN	MAR	u, j	被斯逊 新加坡	<u>`</u> . :	一日			
-		- 🛥	SEI	SOU			日本		ं⊶∄	,大	== ,	١
上	在	大	, SHA KOI	NGH!	AI MA MARÙ	R u	新加坡	巴生	一日	水水	悉	1
	Ð) Ye	HOL	JSEI	MARU	15,6	馬尼拉 山打极		一耳	FR.	力削減	
大	3	· L	HEF TAI	WAH	SHAN	• •	曼谷.		二日	順	. .	ļ
欧	作法	· 解 · · · · · · · · · ·	WA)	IBAL.	ONG	· ;	印尼 西南非	•	二日	· 🐲	卵嘴	
±	‡]	三利	STE	TAAS	BALI		匹南非		二日	,推	期間	1
. 75	右	ê ±	CAI	CHA	S-		日本和物源	, ; .	二日	太	古	
憂	*	本 内	HAV	VANA RILD	MAR	ם	西南非	٠.	二日	大新	爽行	
+		路夫	斯塞K MA	HABA	LROVS	SK.	核漢 日本		二二首	- B	林	
- 100		4.季	RAI	vée			日本		二日	級	、行	
一切			HUI	PEH DSEI	MARU	1000	院 科 本		, -	大	三	,
. 5	雪瓦	患士	#EFI KO	FIE N	LAERS	SK .	紐約獎加州加	東岸	三日	推		
. Inte	#II		BEI	RDIK	ARI O	NE	"即尼"		三日	新	其行	1
123	/4e	4	NA(oshii	AM V	RU 🥕	· 美國海 東非	.`	三日	大	。 第	
- (#	1	5 4	IYC MI) MA	RU		無存 仰光宮		三三] 目	- 55	
ट्राइ		5 ×	LHE	IAO 1	MARU		波斯灣		三耳	- 55	-
97	1	2 %	SAN KY	JUKI	MAR	ָטֹיַ	南非 新加坡		田三	日中		
抽		9	HAI BBIN	I HIN	G.		日本		三日	1	利順	
.48	· 4	9.19	BE	NVAL	LA 🛷	`• '	· 接資源	19.	. 四日		17	
- 51	r i	. 6	LAC	os 🕺		100	IDER制 與幹		四日	、性	- 55	. 1
. 1	. #	* *	SHC	SEI	MARU	IJ	日本 梧蘭	.:	四日	大大		
. 100	2.6	相目	MA ROS	SARIC	•	1.0	MA.	; , , ,	五日		*	
中期	l H	6 \$ 5 \$	L' SHU	jnko Uset	MART MART	.	馬尼拉 馬尼拉		五日	,東	्रा	•
·**	H	自会》	SENMILE	RRA	YEVE	RETT	加城市	大块	四光五		:寒	
報	i ji		NU	DDEA	ige TÜ	KU8	波斯薩		四日	機	不	
7	1	馬斯	TII	MAN	Uh MARU	<u>(</u> .	日本 波斯輝 東非 四光吉大	淋血	日四、日四、日	. 惟	#=	٠
Ì	Ī	ΕÞ	t SEI	SHO	MARU	J .	新加坡	二生	四日	. 原	· 75	c.i
· 112		· *	CHI	ENGT	U	帝	日本	大平	自四年	一大	ें त	1
-		313°3	z STE	TAAS	FIII-		日本		五日	:接		
旅	斯	成土	#LAI	28 M	AERSI	\$	U四南非 波斯琴	, * , !	五日	推	成	
- SS	9	多数	RY(EEL A	MARU LDVOC	CATE	東邦 雄名聖	地牙	五日五百百五日	日	通	,
1		70		-	76		:	 E			, , ,	
_												. 4

船停

(两点)

ALTENBURG WENCHOW

PANDO TRAIT

MARTINIQUAIS

NIKKOU MARU TAMURAEVERETT

OREGON MARU SANTOS MARU PRES MONROS SHUNTAI MARU

YAMAGUCHI MARU H - B

YOCHOW

TANTALUS

BENMHOR

OREGON.

學助童教者醫報日僑華應响

慈善

杜白莉送

品義責

第

美能女星主

組星

歌舞劇目

元氏部

百餘男女奸

全體紅星子

土持奥綵

全體

司公限有

条便

杂

黔

晚會

時間

本月

美去月就粪敷增

八百萬

蛇 蛇 蛇 数 数

縮退口出月上日 元美儘二十及不

成一升年明價棒碳

場亱午

强奇玉、王戎、葛泉,葛香亭 最多





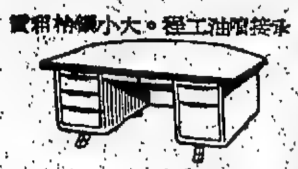


有

華僑日晚報廣告信箱

一个列作	稍有信	詩携收	據來取
152 210 282 156 211 286 162 216 290 163 224 291 282 292 171 233 295 173 236 300 184 242 301 185 243 302 187 246 303 188 247 309 190 254 311 192 257 314 193 261 316 196 264 317 200 267 318 201 268 319 202 270 204 271 207 275 208 276 200 27	中 407 477 536 412 478 538 420 475 545 423 485 550 425 488 551 426 494 561 429 495 563 433 498 565 433 498 565 440 508 576 440 508 576 440 511 582 442 512 584 445 515 587 446 516 595 447 517 598 455 518 605 458 521 606		1406 1458 1023 1409 1472 1028 EE 1410 1476 1030

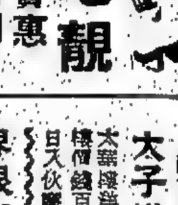
橋 △敷機料上▷





樓宇







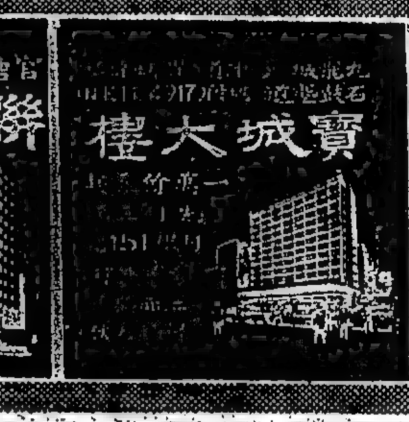


位舖下地 可均售租

The Marie The Marie

彩七部全

位铺下地



原规

門金冠金·万康



作牌人為斯蒂蘭維家片如木

原正原王天大四是宗





第賣凡不遭 器兒這絕本處電 觀量合不片條拉 世野第天反並雙界動一下乃茂客



交片露水任珍之賦顯丹 字上邊之何芳作本泰 其中站作國連「錢天奴」其 構

超場早美 了验場夜午



程序波李 聚莎伊 新 際 順 聚 中 和 ^{計 版} 彩七里特

演性煽 制性場 出的助力的炸 脐肺人感·多如生人· 陽廻氣盪

最美可核类場四天今 副大志公常場四天今 是尼杜馬。曼加里城蘭亞蘇 安斯 士 奥陀 羅菲

贴十**多蝶如**甲个樂 早个 利 三二多蝶如海天宫 培明台舞

狠夾兇勢•鬼猛流風利大意

部一的能長分成榮獎。皮肚刺失理保

場早分十三時二十開加 場五天今 你拍史建英語麵

片佳節翠



死抵最妙最多最新最料笑 絕今風香 獨然如果一些人從 倒人越艷 「保,與今「聖」至前

週二第入進然昂 學型與軟塊五天今

巨七武國公榮 片彩俠語司堅 望渴泉萬 思思陳

作傑新是 娜狄 雷趙

出力師虎百聲 • 演傾武龍逾

UNIPORK FORTRESS • 文中上片。

俠三十劍七:半點十早个柴快

海平亞真 阳西 扒 魯索

巨盗大香 兕打如美公歐 献實胆艷 猴門 靈女司册 演主合明

人容間暖 **枢奇属七 超越**幕彩 隆區來門為 「溫無帶人

奇有鬥 片軟力 照值鏡大香點 **半 影**明 價间頭腿艷張★★評報

告廣合聯院影輪首九港

品

武術表

會花

相主酒棉菜

期四八三第



圣潍白鶴派靑年健身院雙,喜臨門



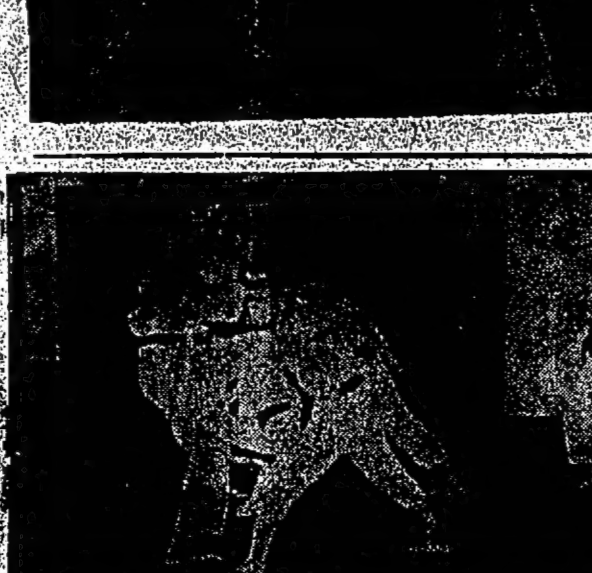


要身體健康



道















廣主衡領 劇喜彩七士霍

界 五零四改置是本人七六:話座院 一百彩七可公聊志 巨打俠風最陽七國片門藝格新幕彩泰 霧美

自读絕天學 表示某刀劍等

WAH KIU YAT PO 報 日橋 華

台

周謝

便类当

語報曉東光曲台新告君和村,台 辫



榮獲映

巨喜青龍輕機國 片劇春趣影構泰 春暖

間

• 堪餘公天今 •







時間提供物質用的漢字

出,美國鎮察察桑塔斯與馬思陳是最談是爲美國「柴正禄女」舞夢甚会,可以

任網學伴奏的,是美國有

病部份管上半部演奏小提琴的要

章標題是「將種」

四期星

作新授教惠常許 弄斑烷 曲 首

在熱烈拳擊

I/

士,時伯 假唱伯斯 ,娛斯與 爲,坦卓 別爲担靈 家斯羅朋

紐約愛樂樂團指揮出缺

伯恩斯坦不染

乃留住

繼任

選切天天定

羅伯貞是 在恩別老 中坦的发

院戲耍本 正弘三九弘元九弘七九弘七九弘七九弘七 地等調料

遇第進程 以分析 1三人滿 類點 ENDER PER LET

倫霆即即

受事變限的調整探術

是汉出王王皇





房小姐的母親來探女兒 「一篇」竟然是個老 「一篇」,他一個鐵頭工夫」 「一上小孔看?一週東了

走後生自, 來,的己遭灸 水 他, 酒糧生 來 他 洛德的 他

一澤東老孫紫

则在我的

t

の文作。

A

・行何・

見老院孫

和子身材,刺在型孔一连看; 和子身材,刺在型 和子身材,刺在型 一连看; 原床

來到太偉的房間,大,賴花師傳老張,除了

別族聚止夢會 蘇紅特 7。又 動得別迷 向

是不是看

花邊

• 1

正道·「我們進去。」 "無事故,他來到香案之前, 外人發覺。當下蘇大化沒看與 外人發覺。當下蘇大化沒看與 所以他們行事便士 1 11 41 41 ... 8 ら

位面

跟

資是陰要りい

後縣, 西于向巢也當道, 把用阴巢用中喜才聚變兜, 東去不能 他使 巢福巢, 落掘 歌

的,有實物死,但火人,之不一羽武當所火稅稅之幹,,與實性美,與美一但人。們亡只是與的這外到爪來會結有與們們會上火因在給資情國如是國學是說 便,要初是可機,甜抓保把頭火發就在前腦與傷戶離進很的果一科大比,不但理出一器等便頭下 雙尾鷹類現當這沒夜德貓生色磚在火美國學。起現 論是境的樣。嚴要的自刻向吵了了個數,愛頭時 動牆,與國一家 用,,硬於硬擊作出果話即現在就人不或大的侵鳥幣 來資除的是有時好墜給,整牠光出是能者發。略一常 抵模了初點力,準响守那零們禿來循脫整時火的,稱

是不分南紅皂白,是不分南紅皂白,是不分南紅皂白,



是我錯怪你

尼之了人們的機忍性格。

任重

間

型 一 招 以祭秋笔之宋,已不見實新手。 以祭秋笔之宋,已不見實新手。 即何,但顯你第二天照常早起。 即何,但顯你第二天照常早起。

已得手

勝人美 上